**………………………. ORTAOKULU**

**PUAN**

**5.**

**SINIF**

2022 - 2023 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI **Adı** ………………………………………………

**MATEMATİK DERSİ** **Soyadı** …………………………………………

**1. DÖNEM 1. YAZILI** **Sınıfı** …………………. **No** …………………. ………………

Aşağıda verilen açık uçlu soruları cevaplayınız

[**Sorubak**](https://www.sorubak.com/sinav/)

|  |  |
| --- | --- |
| 1) Aşağıda bir sayı örüntüsü verilmiştir. **"17 - 29 - 41 - 53"** Buna göre bu örüntünün iki basamaklı en büyük terimini yazınız. | 10 Puan |
|  | |

|  |  |
| --- | --- |
| **2)** "1323 + 2479"= Toplama işlemindeki sayılar en yakın onluğa yuvarlanarak yapılıyor. Tahmini sonuç ile gerçek sonuç arasındaki farkı hesaplayınız. | 10 Puan |
|  | |

|  |  |
| --- | --- |
| **3)** Binler bölüğü 43, milyonlar bölüğü 642, birler bölüğü 8 olan sayıyı yazarak okunuşunuz yazınız. | 10 Puan |
|  | |

|  |  |
| --- | --- |
| **4)** 316 kişilik bir turist grubu aynı anda 30’ar kişilik otobüslerde İzmir'den Didim'e gidecektir. Bu grup için en az kaç otobüs gereklidir? Hesaplayınız | 10 Puan |
|  | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **5)**  **Yukarıda verilen örüntünün 5. adımında kullanılan kibrit çöpü sayısı kaç tanedir? Bulunuz.** | 10 Puan | |
|  | | |
| **6)** **7x10 000 000 + 5 x 10 000 + 3 x 1 000 +    4 x 10 + 9 x 1** çözümlemesi verilen sayıyı yazarak okunuşunu yazınız. | | 10 Puan |
|  | | |

|  |  |
| --- | --- |
| **7)** Aşağıdaki üslü ifadelerin değerini hesaplayınız | 10 Puan |
| 102  = 43  =  33 = 53  = | |

|  |  |
| --- | --- |
| **8)** Aşağıdaki işlemde verilmeyenleri bulunuz. | 10 Puan |
|  | |

|  |  |
| --- | --- |
| **9)** 98 587 + 26 963 işleminin sonucunu bulunuz. | 10 Puan |
|  | |

|  |  |
| --- | --- |
| **10)**  **Aşağıdaki okunuşları verilen sayıları yazınız.** a) Kırk beş milyon altmış dokuz bin yüz elli dokuz: ................... b) On beş milyon sekiz yüz altı bin bir: ................... | 10 Puan |
|  | |

**Başarılar**

………………………………………

Ders Öğretmeni